

**Convertisseur à courant constant DALI avec câbles sortants IP68 35W - VIN =110-240VAC 50/60Hz  
Iout = 500mA dim. 180x90x68**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024



**Référence accessoire**

X216: Convertisseur à courant constant DALI avec câbles sortants IP68 35W - VIN =110-240VAC 50/60Hz Iout = 500mA dim. 180x90x68

**Description technique**

Alimentation DALI à courant constant 35 W 500 mA, IP68, avec boîtier en matière thermoplastique à haute résistance et câbles sortants. Presse-étoupes de fermeture en acier inoxydable. Vout=74Vdc (SELV), Iout=500 mA.

**Installation**

Le boîtier avec alimentation n'est pas indiqué pour les installations en immersion permanente, dans des piscines et fontaines par exemple.

Coloris	Poids (Kg)	Dimensions (mm) (*)
Indéfini (00)	0.77	180x90x70
* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.		

**Câblage**

Le boîtier présente 2 câbles sortants séparés de longueur 1500 mm. - Un câble à 4 conducteurs pour le primaire et le contrôle (L N DA DA) avec dispositif anti-condensation. - Un câble à 2 conducteurs pour le secondaire (+ -). Les conducteurs sont tous de section 1 mm².

**Remarque**

Pour les accessoires IP de raccordement et pour le nombre min./max. de produits à brancher, respecter les indications de la notice.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



**Données techniques**

Frequenza:	50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 18 alimentation B16A: 30 alimentation C10A: 31 alimentation C16A: 51 alimentation
Courant sortie [mA]:	500		
Courant d'appel:	10 A / 200 µs		
% minimum de gradation:		1	
Protection de surtension:		4kV Mode commun e 4kV Mode différentiel	